

VII. SITZUNG VOM 4. MÄRZ 1886.

Die Bibliothek der Stazione zoologica in Neapel dankt für die Betheilung derselben mit dem akademischen Anzeiger.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. C. Claus übermittelt für die akademische Bibliothek 17 Hefte der von ihm herausgegebenen: „Arbeiten aus dem zoologischen Institute der Universität Wien und der zoologischen Station in Triest“ aus den Jahren 1878—1886.

Herr F. Friedrich, königl. preuss. Hoflieferant zu Prag, übermittelt ein Exemplar einer von ihm verfassten: „Anleitung auf mnemonischem Wege die Kenntniss der Bedeutung sämmtlicher telegraphischer Zeichen binnen einem Tage sich anzueignen“.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. Dr. A. Rollett übersendet unter dem Titel: „Beobachtungen an den geformten Bestandtheilen des Blutes“, eine Arbeit, welche Herr Dr. Karl Laker im physiologischen Institute der Grazer Universität ausgeführt hat.

Herr Dr. Clemens Winkler, Professor der Chemie an der königl. sächsischen Bergakademie in Freiberg, macht mit Schreiben vom 21. Februar l. J. die Mittheilung, dass er im Argyrodit von Freiberg ein neues, dem Arsen und Antimon nahestehendes, nicht metallisches Element aufgefunden und demselben den Namen „Germanium“ beigelegt habe.

Das w. M. Herr Professor v. Kerner hält einen Vortrag: „Über die Ernährungsgenossenschaften von Pilzen und Blütenpflanzen.“

Das w. M. Herr Hofrath C. Claus überreicht eine Mittheilung: „Über die Charaktere der Gattung *Artemia* im Gegensatze zu *Branchipus*.“

Das w. M. Herr Prof. Ad. Lieben überreicht eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Dr. S. Zeisel ausgeführte Arbeit: „Über Condensationsproducte der Aldehyde“, IV. Abhandlung.

Das w. M. Herr Hofrath Intendant Ritter v. Hauer überreicht eine Mittheilung aus dem geologischen Institute der deutschen Universität zu Prag unter dem Titel: „Neue Beiträge zur Kenntniss der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen“. (II.) von Herrn G. Bruder.

Herr Dr. Eduard Mahler, Assistent der k. k. österreichischen Gradmessung in Wien, überreicht eine Abhandlung unter dem Titel: „Untersuchung einer im Buche „Nahum“ auf den Untergang Ninive's bezogenen Finsterniss.“

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:

South African Philosophical Society: The Transactions, Vol. III. Part 1 (1881—83), Part 2 (1883—85). Cape Town, 1884, 1885; 8°.

Bergens Museum: Bidrag til Myrostomernes anatomi og histologi af Fridtjof Nansen. (Med 9 Planchers.) Bergen, 2885. Fol.

Stoliezka Ferdinand: Scientific Results of the second Yarkand Mission: Araneidea. Calcutta, 1885; Fol.
